

535, 314

Rec'd PCT/PTO 17 MAY 2005

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
8. Juli 2004 (08.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2004/057851 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04M 3/53, 3/533, 3/537

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/014639

(72) Erfinder; und

(22) Internationales Anmeldedatum:  
19. Dezember 2003 (19.12.2003)

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOERTZ, Werner [DE/DE]; An der Seikenkapelle 19, 46282 Dorsten (DE). LANG, Marco [DE/DE]; Terhoffstedestr.13, 46399 Bocholt (DE). NIEDER, Stefan [DE/DE]; Der Lege Weidendeich 8, 46419 Isselburg (DE). RATERMANN, Albert [DE/DE]; Händelstr.30, 46395 Bocholt (DE). SCHULTE, Thomas [DE/DE]; Am Wielbach 9B, 46399 Bocholt (DE). VAN DE LOGT, Marco [DE/DE]; Neu-Er-scher-Weg 17, 47574 Goch (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

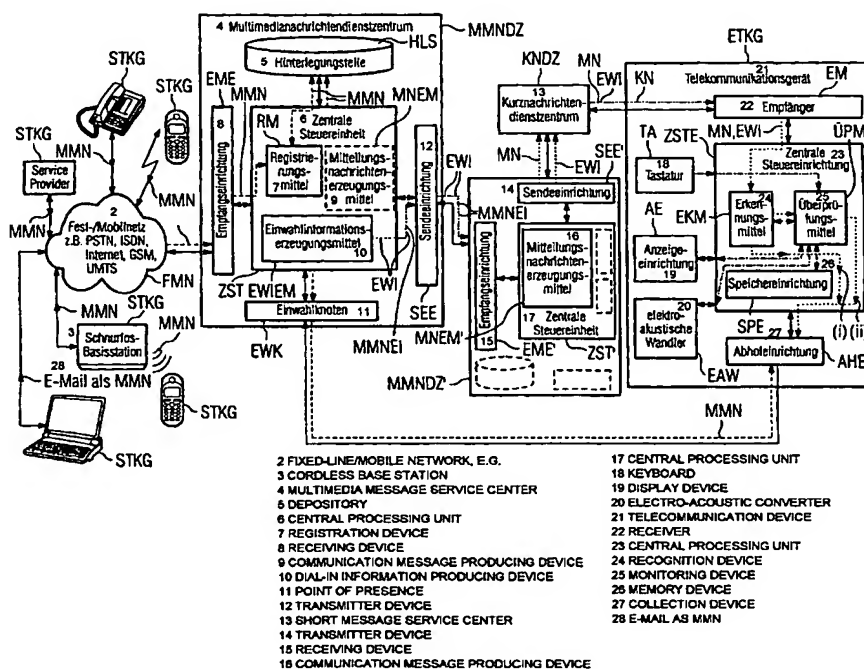
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
102 59 753.7 19. Dezember 2002 (19.12.2002) DE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MULTIMEDIA MESSAGE SERVICE CENTER AND TELECOMMUNICATION DEVICE FOR ACCESSING DEPOSITED MULTIMEDIA MESSAGES

(54) Bezeichnung: MULTIMEDIANACHRICHTENZENTRUM UND TELEKOMMUNIKATIONSGERÄT ZUM ZUGREIFEN AUF HINTERLEGTE MULTIMEDIANACHRICHTEN



(57) Abstract: The invention relates to a multimedia message service center and telecommunication device for accessing deposited multimedia messages. The aim of the invention is to allow for the forwarding and receipt of multimedia messages transmitted in networks that are designed for the service Multimedia Messaging Service (MMS) independent of the communication between the networks and the infrastructure and the topology of the respective network from any transmitter to any addressee. For this purpose, a dial-in information (EWI) is indirectly or directly sent to the telecommunication device in addition to a communication message (MN) sent indirectly or directly e.g. via a short message center and/or an additional multimedia message center - to the telecommunication device (ETKG) in response to a multimedia message (MMN) destined for a telecommunication device (ETKG) and deposited in the multimedia message center (MMNDZ). This dial-in information (EWI) tells the telecommunication device where to dial in to be able to access the multimedia message (MMN) addressed to the telecommunication device. The telecommunication device then accesses, in accordance with the dial-information (EWI), the multimedia message service center (MMNDZ) or a depository (HLS) associated with the multimedia message service center (MMNDZ) and collects the multimedia message (MMN).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/057851 A1

BEST AVAILABLE COPY